



2020/2217(INI)

20.10.2020

AVIZ

al Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la o strategie europeană privind datele
(2020/2217(INI))

Raportor pentru aviz: Juan Ignacio Zoido Álvarez

PA_NonLeg

SUGESTII

Comisia pentru agricultură și dezvoltare rurală recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

1. salută faptul că, în comunicarea sa intitulată „O strategie europeană privind datele” și în cartea sa albă privind inteligența artificială, Comisia scoate în evidență agricultura ca un sector strategic de interes public pentru era digitală și subliniază faptul că sectorul agroalimentar s-a dovedit a fi un sector de mare importanță strategică în timpul pandemiei în curs de COVID-19; recunoaște potențialul tehnologiilor digitale pentru zonele rurale și propune să fie elaborat un spațiu european comun pentru datele din domeniul agriculturii; insistă, în acest sens, asupra necesității unui sprijin financiar sporit pentru a stimula utilizarea tehnologiilor digitale în sectorul agricol al UE și folosirea pe scară mai largă a acestor tehnologii în cadrul sistemelor de control; solicită să se continue cooperarea dintre statele membre în ceea ce privește măsurile de digitalizare a agriculturii;
2. salută Declarația de cooperare din 2019 privind un viitor digital inteligent și sustenabil pentru agricultura europeană și zonele rurale europene, care recunoaște potențialul tehnologiilor digitale și utilizarea datelor pentru a contribui la soluționarea dificultăților economice, sociale, climatice și de mediu importante și urgente cu care se confruntă sectorul agroalimentar al UE și zonele sale rurale;
3. reamintește potențialul datelor de a îmbunătăți sustenabilitatea și competitivitatea în ansamblul lanțurilor agroalimentare și silvice, reducând riscurile asociate proceselor de producție agricolă și silvică și riscurile pentru veniturile agricultorilor și proprietarilor de păduri; evidențiază că accesul larg la date contribuie la dezvoltarea unor tehnici inovatoare și sustenabile, cum ar fi agricultura de precizie și zootehnia de precizie, care vor ajuta la utilizarea mai eficientă a resurselor și la realizarea obiectivelor strategiei „de la fermă la consumator”; sprijină cercetarea și dezvoltarea în sectorul agroalimentar în conformitate cu orientările programului Orizont Europa și ia act de importanța accesibilității tehnicilor inovatoare și sustenabile la toate nivelurile sectorului;
4. evidențiază rolul datelor în îmbunătățirea informațiilor puse la dispoziția consumatorilor, prin trasabilitatea și utilizarea etichetelor digitale pentru produsele agroalimentare, rolul acestora în reducerea risipei de alimente, precum și în a permite utilizarea eficientă și în timp util a resurselor în producția agricolă și forestieră, ceea ce ar putea contribui la un sector agroalimentar mai rezilient și mai sustenabil, cu beneficii majore pentru consumatori, producători și mediu; în acest context, evidențiază rolul datelor în punerea în aplicare cu succes a strategiei „de la fermă la consumator”;
5. reamintește importanța pe care au avut-o tehnologiile digitale în realizarea de reduceri ale emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) în agricultura UE, crescând totodată productivitatea globală a acesteia; consideră că inovarea, noile tehnologii și volumele mari de date, în special, pot avea o contribuție semnificativă la „Pactul verde” și că acestea au potențialul de a reduce decalajul dintre obiectivele de dezvoltare socială și de mediu actuale și viitoare, menținând în același timp securitatea alimentară și competitivitatea sectorului agroalimentar; remarcă faptul că datele de înaltă calitate pot

juca un rol în reducerea amprentei ecologice a sectorului agroalimentar și în realizarea mai multora dintre obiectivele de dezvoltare durabilă definite de Adunarea Generală a Organizației Națiunilor Unite;

6. îndeamnă autoritățile naționale și/sau regionale să consolideze dezvoltarea de instrumente de prelucrare a datelor și de instrumente bazate pe date pentru sectoare precum apicultura, care depind în mare măsură de factori externi naturali și umani și pentru care sunt esențiale date exacte și actualizate;
7. reamintește că UE este lider mondial în ceea ce privește standardele de bunăstare a animalelor; îndeamnă, în acest context, autoritățile statelor membre să îmbunătățească colectarea și prelucrarea datelor, cu scopul de a asigura o diagnosticare și un tratament medical mai rapide și mai bune pentru animale, cum ar fi bovinele, ecvideele, rumegătoarele mici, păsările de curte și albinele, printre altele, inclusiv cu scopul de a reduce rezistența la antimicrobiene în rândul acestora;
8. subliniază că sunt necesare măsuri de sprijin pentru a reduce decalajul dintre zonele rurale și cele urbane în ceea ce privește accesul la oportunități de afaceri și la servicii, inclusiv prin garantarea accesului în siguranță, generalizat și la prețuri abordabile la bandă largă de mare viteză în toate zonele rurale; subliniază că aceste servicii în bandă largă permit utilizarea tehnologiei bazate pe date, inclusiv dezvoltarea „agriculturii inteligente” sau a „e-agriculturii”, care au potențialul de a crea locuri de muncă de calitate și oportunități economice suplimentare și vor facilita reînnoirea generațiilor în zone care se confruntă cu depopularea, consolidând totodată egalitatea de gen; solicită o capacitate a fermierilor și, de asemenea, ca viitorul program Europa digitală și Mecanismul pentru interconectarea Europei să facă o prioritate din sprijinirea accesului fermierilor la serviciile digitale și sprijină înființarea de centre de inovare digitală la nivel regional, aproape de utilizatorii finali, și acordarea de sprijin special IMM-urilor, pentru a accelera dezvoltarea și adoptarea inovațiilor digitale și pentru a crea un ecosistem regional de inovare; își exprimă sprijinul pentru includerea în următorul cadru financiar multianual (CFM) a unor stimulente și/sau măsuri privind satele inteligente, prin intermediul unor programe precum programele de dezvoltare rurală;
9. consideră că este esențial ca Comisia să continue să intensifice cercetarea și dezvoltarea (C-D) în materie de inteligență artificială, tehnologii digitale, infrastructură, modele de afaceri și lanțuri de aprovizionare scurte axate pe sectoarele agroalimentar și forestier, sprijinite de instrumente ale UE, care cuprind, fără a se limita la ele, instrumentele de observare a Pământului, cum ar fi serviciile de date și informații ale Copernicus și Galileo și serviciile de acces la date și informații (DIAS);
10. subliniază că este important să se promoveze dezvoltarea infrastructurilor și dispozitivelor capabile să prelucreze datele agricole, precum și investițiile specifice prin care să se promoveze sensibilizarea, îmbunătățirea alfabetizării digitale și competențele digitale pentru a sprijini fermierii, în special micii fermieri, IMM-urile din sectorul agroalimentar și comunitățile rurale în procesul de tranziție digitală; subliniază necesitatea unor formări periodice ale consultanților agricoli pentru a face posibilă o mai bună utilizare a tehnologiilor digitale de către fermieri; subliniază că un sistem de învățământ agronomic solid în domeniul tehnologiilor inteligente este esențial; sprijină crearea și schimbul de bune practici pentru a promova inovarea;

11. solicită consolidarea securității cibernetice și subliniază că este necesar un cadru juridic eficace, care să garanteze dreptul fermierilor și proprietarilor de păduri la suveranitatea asupra datelor și să prevină denaturarea concurenței și deteriorarea autonomiei fermierilor și proprietarilor de păduri, sprijinind totodată dezvoltarea unei economii fluente în utilizarea datelor; invită Comisia să elaboreze un cadru pentru partajarea și analizarea datelor din sectorul agricol pentru a facilita reducerea riscurilor și pregătirea fermierilor și lucrătorilor din sectorul agroalimentar; subliniază necesitatea de a plasa producătorii primari în centrul cadrului și de a asigura faptul că toată lumea, inclusiv fermierii care au exploatații mici și mijlocii, au acces la tehnologie și pot beneficia de pe urma acesteia, fiind însă protejați în același timp de partajarea datelor în mod neintenționat și în necunoștință de cauză;
12. reamintește importanța unor date exacte și actualizate privind importul din țări terțe în UE de bunuri și produse, inclusiv de bunuri și produse agricole; reamintește, de asemenea, că în raportul său special din 2018 intitulat „O serie de întârzieri înregistrate în implementarea sistemelor informatice vamale: ce anume nu a funcționat?”, Curtea de Conturi Europeană a constatat că întârzierile în implementarea noului sistem informatic pentru uniunea vamală au fost cauzate, printre altele, de alocarea unor resurse insuficiente de către UE și de către statele membre; este preocupat de faptul că această întârziere ar putea afecta modernizarea completă a proceselor vamale relevante, ceea ce ar putea pune sub semnul întrebării colectarea și/sau utilizarea unor date fiabile și precise privind exportul și importul de bunuri și produse; invită toate părțile interesate să prevadă resursele necesare pentru finalizarea noului sistem informatic vamal, de preferință înainte de termenul amânat pentru 2025, dar nu mai târziu.

**INFORMAȚII PRIVIND ADOPTAREA
ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ**

Data adoptării	22.9.2020
Rezultatul votului final	+: 37 -: 5 0: 5
Membri titulari prezenți la votul final	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Bîteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Cristian Ghinea, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Maxette Pirbakas, Eugenia Rodríguez Palop, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Membri supleanți prezenți la votul final	Claude Gruffat, Michaela Šojdrová, Marc Tarabella

**VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL
ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ**

37	+
PPE	Álvaro Amaro, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Marlene Mortler, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Juan Ignacio Zoido Álvarez, Michaela Šojdrová
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Maria Noichl, Juozas Olekas, Pina Picierno, Marc Tarabella
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Jérémy Decerle, Cristian Ghinea, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
GUE/NGL	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop

5	-
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Maxette Pirbakas
NI	Dino Giarrusso

5	0
ID	Ivan David
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Claude Gruffat, Francisco Guerreiro, Martin Häusling

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri